

スナップシェード

ひさし

日よけ・
オーニング

面格子

目隠し

フラワーボックス

エアコン
室外機置き

窓手すり

壁飾り

日射遮蔽スライディング
オープンルーバー

アウターシェード

スナップシェード

グリーンバー

サンブレロ

Type01

Type02

Type03

Type04



幅1,820×高さ1,500mm/商品色: グレイ ¥7,980

簡単取付けで省エネ効果

窓の外部で日射熱を効果的に遮蔽することで、室内温度の上昇を抑制します。

Point 簡単取付け

- 両面テープを使ったスナップボタンで簡単取付け・取外しが可能。
- 両面テープでの取付けのため、マンション・アパートにも取付けが可能。

●取付け例



●取付け部品(スナップボタン)

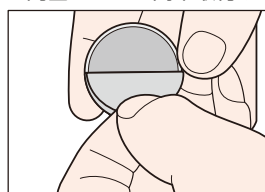


●例えば、屋外でも!

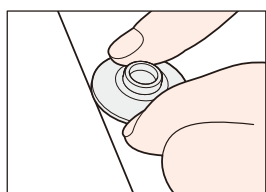


※ポール、ヒモなど付属品は市販品です。

●両面テープで簡単取付け

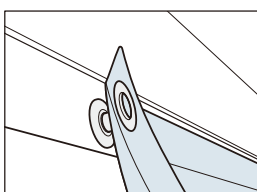


Step 1 取付け部品の両面テープ剥離紙をはがします。

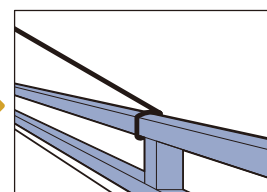


Step 2 取付け部品を取付け面に貼付けます。

24時間
後



Step 3 取付け部品にシェードをスナップイン!



Step 4 シェードの下端を手すりなどに紐で連結。

商品採用上のご注意

◆施工対象

木造在来工法・2×4工法・RC・ALC・鉄骨造の階高13mまで。

◆性能

・本商品は日よけ用です。シートに防水性能はありません。

◆納まり

後付け

※アルミニウム、ステンレス、スチールなどの約3cm四方の平滑な面に対し、両面テープを使ったスナップボタンで取付け・取外しが可能。

◆設置上の注意

- ・以下の場所には、スナップボタンを貼付けしないでください。両面テープの接着力が十分発揮されません。凹凸のある面/両面テープの接着面がはみ出す面/木材や剥離しやすい材質の壁面/ガラス戸や網戸など可動する面/可動するものと干渉する面/いつも水にさらされる面/弱い力で変形してしまう面など。
- ・プラスチック製の屋根等の近くへの設置は避けてください。プラスチックを

変形させるおそれがあります。

◆使用上の注意

- ・本商品は縫製品のため、寸法に多少の誤差があります。
- ・木の葉が絶えず動く、または紙が舞い上がるような風(風速約5m/秒を超える風)が吹くことが予想される場合は、必ず取外して安全なところに収納してください。
- ・シェードをお手入れする際、洗濯機は使用しないでください。汚れを取除く際は、スポンジで水洗いしてください。
- ・しわ、折れ目、たるみが発生することがありますが、商品の性能や機能には問題ありません。

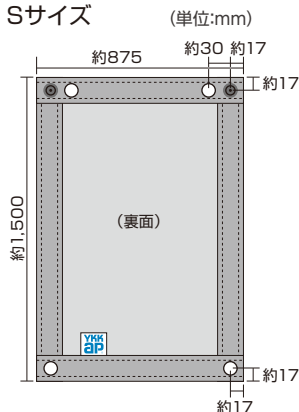
◆施工上の注意

- ・地上から高さ13m以上の場所や高台の立地など、常に風当たりの強い所では使用しないでください。
- ・ベランダ・バルコニーなど、窓の外側から取付けられない場合は使用しないでください。

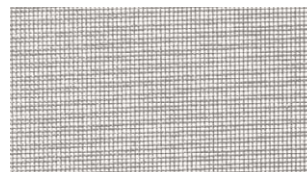
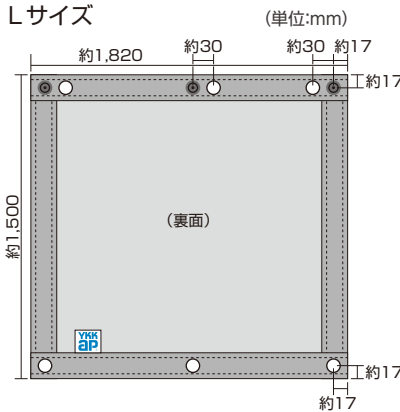
ラインアップ

幅は2サイズをご用意。取付け場所に合せてお選びください。

Sサイズ



Lサイズ



生地カラー: グレイ (YS)
生地材質: ポリエステル(PVCコーティング)

規格表

H	W	(単位:mm)	
		約875	約1,820
約1,500	商品色	YS	YS
	記 号	XAN-08715	XAN-18015
	価 格	¥5,980	¥7,980

(注) 縫製商品のため、寸法に多少の誤差があります。ご了承ください。
※取付けに必要な部品を同梱していますので、購入後すぐに取付け可能です。
※メンテナンスなどでスナップボタンだけが必要な場合は、別途YS BS-XAN-H(スナップボタン3個、ヒモ1本(4m)、取扱説明書)¥2,000をお手配ください。

特 長

●「スナップシェード」7つの特長

- ① YKK(株)製 貼付けタイプのスナップ「SNAD」で取付ける簡単日よけ
- ② 降りそそぐ夏の日差しを60%以上カット!
(※日射侵入率 正面からの日差しの場合)
- ③ 室内温度の上昇を抑え、エアコンなどによる電力使用量の低減に効果を発揮
- ④ 室内からの透視性が良く、開放感がいっぱい
- ⑤ 日中、外からの視線をほどよくカット。プライバシーを確保します
- ⑥ どんな住宅にもなじむモダンなグレイ色の生地
- ⑦ 取外し簡単。使用しないシーズンや強風時はコンパクトに収納

●日射侵入率(日射熱取得率)

既存窓ガラス種	単板ガラス 3mm	複層ガラス	APW 310 Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) ブルー
「スナップシェード」なし時 日射侵入率 【既存窓のみ】	 88%	 79%	 41%
「スナップシェード」を取付けると! (正面からの日差しの場合)			
「スナップシェード」取付時 日射侵入率 【既存窓+「スナップシェード」】	40%	36%	19%

費用の目安 1窓あたりの 組合せ価格 ※1	効果の目安 1棟あたりの 冷房電力削減量 ※2
約0.8万円	約13%

※1: 1窓あたりW1,690×H1,170(mm)サイズで算出した参考価格(組合せ価格です。消費税含む。搬入費、工事費用は含まれていません)。

※2: 東京での1棟あたり日平均外気温の最高日の冷房電力削減効果(アルミサッシ+単板ガラス比)。居室9窓に取付けた場合(当社社内比較値)。

既存窓のガラスが単板ガラスの場合、「スナップシェード」を取付けることで、
夏季の室内への強い日差しの侵入を **88% ⇒ 40%** へと半減できます。